## 仕樣一覧 正誤表

このたびは、弊社のパーソナルコンピュータをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。本機をご使用の際には、添付のマニュアルとあわせて必ず本紙をご覧ください。

## VALUESTAR N スタンダードタイプの場合

本機に添付のマニュアル『準備と設定』・付録・「仕様一覧」・「本体仕様一覧」をご覧になる際には、以下のように読み替えてご覧ください。

変更       185       (誤)マニュアルでの記載         型名       VN770/RG6W VN770/RG	読み替え内容			
メイン メモリ       標準容量/最大容量       2GB(DDR2 SDRAM/SO-PC2-6400 対応、デュアリ / 4GB 3 31         消費電力       標準/最大/スリープ状態時       約80W / 約155W / 約3W         省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率       j区分 0.00061(AAA)         (正)読み替え         型名       VN770/RG6W VN770/RG	(誤)マニュアルでの記載			
/ 4GB 3 31   消費電力 標準/最大/スリープ状態時 約80W / 約155W / 約3W   省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率 j区分 0.00061(AAA)   (正)読み替え   型名   VN770/RG6W VN770/RG				
省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率 j区分 0.00061(AAA)  (正)読み替え  型名 VN770/RG6W VN770/R	DIMM 1GB×2、 ルチャネル対応)			
( <b>正)読み替え</b> 型名 VN770/RG6W VN770/R				
型名 VN770/RG6W VN770/R				
メイン メモリ       標準容量/最大容量       2GB(DDR2 SDRAM/SO-PC2-6400 対応、デュア.30) / 4GB 3 31	DIMM 1GB×2、 ルチャネル対応			
消費電力 標準/最大/スリープ状態時 <b>約83W</b> /約155W/約3W				
省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率 j区分 0.00060(AAA)				
(当)フェーマルズの記載				
( <b>誤)マニュアルでの記載</b>	96B			
消費電力 標準/最大/スリープ状態時 約72W/約155W/約3W				
省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率 j区分 0.00060(AAA)				
(正)読み替え	_			
型名 VN750/RG6W VN750/RG	66B			
消費電力 標準/最大/スリープ状態時 <b>約75W</b> / 約155W / 約3W				
省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率 j区分 0.00057(AAA)				

853-810924-209-A



\*810924209A\*

- 3: 最大 4GB のメモリを搭載可能ですが、PCI デバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- 30: 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、 容量差分がシングルチャネル動作となります。
- 31: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2 枚実装する必要があります。

## VALUESTAR G タイプN スタンダードの場合

本機に添付のマニュアル『VALUESTAR G シリーズをご購入いただいたお客様へ』-「仕様一覧」-「タイプNスタンダード」をご覧になる際には、以下のように読み替えてご覧〈ださい。 以下のように読み替えてご覧〈ださい。

区分	頁	読み替え内容		
		タイプNスタンダード(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル)		
変更	46	(誤)マニュア	ルでの記載	
		フレーム型番		PC-GV251LCAC PC-GV251LCGC PC-GV251RCAC PC-GV251RCGC
		消費電力	票準/最大/スリープ状態時	約83W / 約155W / 約3W
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00067(AAA)
		フレーム型番		PC-GV251LCAC PC-GV251LCGC PC-GV251RCAC PC-GV251RCGC
		消費電力	票準/最大/スリープ状態時	<b>約87W</b> 32/約155W 32/約3W 32
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00061(AAA) 32
		(誤)マニュア	ルでの記載	
		フレーム型番		PC-GV22BLCAC PC-GV22BLCGC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCGC
		バスクロック	システムバス	1,066MHz
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約86W / 約155W / 約3W
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00081(AAA)
		(正)読み替え		
		フレーム型番		PC-GV22BLCAC PC-GV22BLCGC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCGC
		バスクロック	システムバス	800MHz
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	<b>約92W</b> 32/約155W 32/約3W 32
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00075(AAA) 32

32: メモリ 4GB (2GB×2)、DVD スーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2 層書込み)、ハードディスク約 750GB、高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN の構成にて測定。

区分	頁	読み替え内容			
変更	49	タイプNスタンダード(TV機能なしモデル) (誤)マニュアルでの記載			
		フレーム型番		PC-GV251JCAC PC-GV251JCGC PC-GV251NCAC PC-GV251NCGC	
		消費電力	票準/最大/スリープ状態時	約78W / 約155W / 約3W	
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00061(AAA)	
		(正)読み替え			
		フレーム型番	PC-GV251JCAC PC-GV251JCGC PC-GV251NCAC PC-GV251NCGC		
		消費電力	票準/最大/スリープ状態時	<b>約81W</b> 31/約155W 31/約3W 31	
		省エネ法に基	j区分 0.00060(AAA) 31		
		( <b>誤</b> )マニュア。 フレーム型番		PC-GV22BJCAC PC-GV22BJCGC PC-GV22BNCAC PC-GV22BNCGC	
		バスクロック	システムバス	1,066MHz	
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約80W / 約155W / 約3W	
	省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率 j区分 0.00077(AA			j区分 0.00077(AAA)	
		フレーム型番		PC-GV22BJCAC PC-GV22BJCGC PC-GV22BNCAC PC-GV22BNCGC	
		バスクロック	システムバス	800MHz	
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	<b>約85W</b> 31/約155W 31/約3W 31	
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00075(AAA) 31	

<sup>31:</sup> メモリ 4GB (2GB×2)、DVD スーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2 層書込み)、ハードディスク約 500GB、 高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN の構成にて測定。

区分	頁	読み替え内容		
<b>-</b>	10	タイプNスタンダード(TV機能なしモデル)		
変更	49	(誤)マニュアルでの記載		
		フレーム型番		PC-GV20CJCAC PC-GV20CJCGC
				PC-GV20CNCAC PC-GV20CNCGC
		バスクロック	システムバス	1,066MHz
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約77W / 約155W / 約3W
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.0016(AA)
	(正)読み替え			
		フレーム型番		PC-GV20CJCAC PC-GV20CJCGC PC-GV20CNCAC PC-GV20CNCGC
		バスクロック	システムバス	800MHz
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	<b>約81W</b> 32/約155W 32/約3W 32
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.0015(AA) 32
				·

<sup>32:</sup> メモリ 4GB (2GB×2)、DVD スーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2 層書込み)、ハードディスク約 500GB の 構成にて測定。